

R101CIN

INOX

max
4 Km/h

+80°
-25°

PA6

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

RUEDA MONOLÍTICA DE POLIAMIDA CON SOPORTE GIRATORIO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE Y ORIFICIO LISO PASANTE

Materiales:

Cuerpo rueda (1):

Poliamida. Resistente a aceites y grasas.

Banda de rodadura (2):

Poliamida. Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Lisa.

Color:

(1-2) Blanco natural.

(3-4-5-6) Inoxidable natural.

Rotación rueda (4):

El orificio para el perno de rotación está realizado mediante moldeo del plástico. Como protección entre el perno y el orificio hay un tubo de acero inoxidable (AISI 304).

Estribo (3):

Horquilla de acero inoxidable (AISI 304).

Grupo giratorio (5):

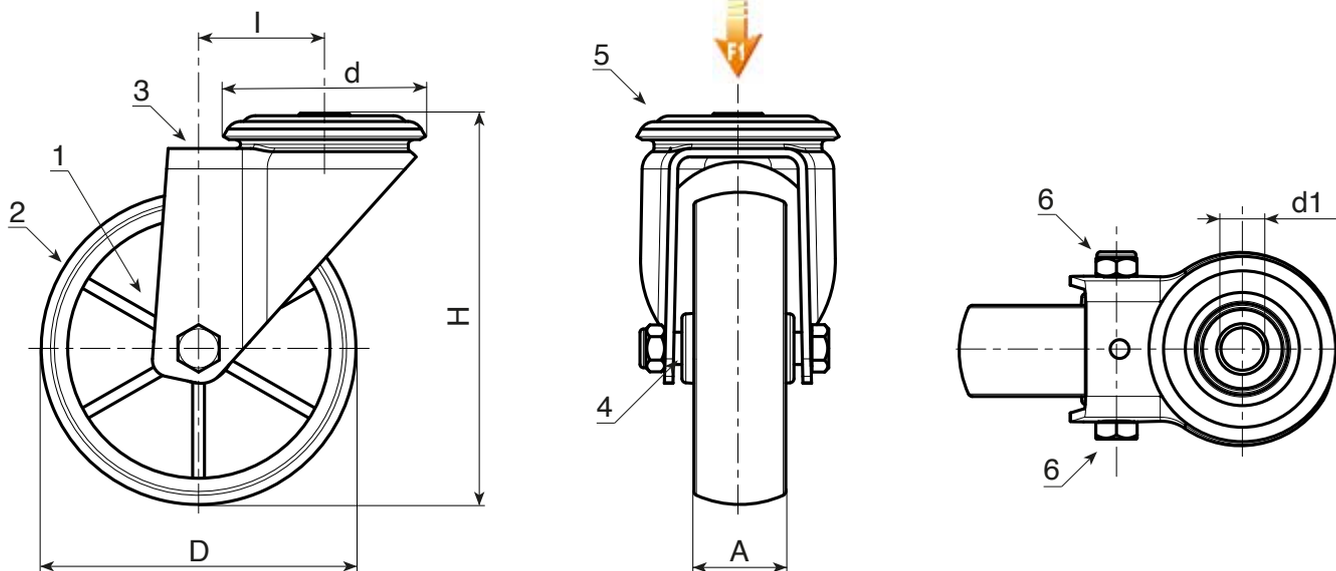
Grupo giratorio de acero inoxidable (AISI 304) con doble corona de bolas de acero inoxidable (AISI 420) y orificio de fijación liso (tolerancia orificio H7).

Fijación rueda (6):

Tornillo de acero inoxidable (AISI 304) de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca de acero inoxidable (AISI 304).

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido y con un mínimo de 20 unidades, la rueda se puede suministrar con jaula de rodillos (sustituya el código R101CIN con el código R131CIN).



INOX

Código	art.	D	A	H	I	d	d1H7	g	F1 (Kg)
R101080.0002	R101080.T30D12CIN	80	30	108	32	64	12	340	100
R101100.0002	R101100.T30D12CIN	100	30	127	32	64	12	522	130
R101125.0002	R101125.T39D12CIN	125	39	155	32	64	12	513	130
R101150.0002	R101150.T40D12CIN	150	40	184	35	65	12	-	140
R101175.0002	R101175.T45D16CIN	175	45	228	48	95	16	-	300
R101200.0002	R101200.T50D16CIN	200	50	240	48	95	16	-	300

BATECO
COMPONENTS